



La bellezza classica è una conquista moderna.
Tre volte più bella con
Ossigeno, Radiofrequenza e Ultrasuoni.



TRIO2

Le bellezza é un fatto scientifico:

- Ultrasuoni
- Radiofrequenza
- Trattamenti all'ossigeno per viso e corpo.

Beauty is a matter of science:

- Ultrasounds
- Radio-frequency
- Oxygen facials and body treatments.





Rassodare in profondità, Rimodellare e Rivitalizzare in superficie. Cos'altro chiedere ad un sistema viso & corpo?



- Stimolare e tonificare i tessuti più profondi con i processi riparativi innescati dalla **radiofrequenza**
- Combattere gli inestetismi e rimodellare con l'azione anti-cellulite degli **ultrasuoni**
- Ossigenare e rivitalizzare la pelle, veicolando nel derma assieme all'**ossigeno** puro al 93% prodotti cosmeceutici, naturali a base di estratti di erba di grano ed altri principi naturali specifici.

TriO2 racchiude 20 anni di esperienza Exar nel campo dell'ossigeno per l'estetica ed il benessere. TriO2 apre la via a nuove contaminazioni, integrando funzioni preziose: Radiofrequenza, Ultrasuoni ed Ossigeno.

1. **Radiofrequenza Monopolare a 460 KHz per trattamenti rassodanti viso e corpo.** La funzione R.F. (radiofrequenza) permette di stimolare in profondità i tessuti – grazie alla sua dolce azione termica denatura le fibre di collagene determinando un effetto liftante e stimola la produzione di nuovo collagene attraverso i naturali meccanismi della pelle. Per risultati stabili e duraturi per parecchi mesi
2. **Ultrasuoni a 1 MHz** per ridurre fortemente la cellulite, riattivare la circolazione locale e nutrire la pelle, migliorare il tono di cute e sottocute, veicolare in profondità principi attivi (SONOFORESI). Premesso che la profondità di penetrazione degli ultrasuoni si riduce con l'aumento della frequenza, gli ultrasuoni ad alta frequenza di TriO2 sono perfetti per combattere gli inestetismi della cellulite.
3. **Trattamenti ad ossigeno per viso e corpo** grazie alla funzione Oxygen Spray, che permette di nebulizzare dolcemente sulla pelle ossigeno e preparati naturali leggeri, ricchi di nutrienti, emollienti ed antiossidanti. Per un trattamento di bellezza efficace e non invasivo, dai risultati rapidi e concreti su viso e corpo.

Scheda tecnica

Dimensioni	52cm x 52cm x 95/107cm (H min/max)	
Peso	40 kg	
Voltaggio	220 V \pm 15%	
Consumo elettrico	min. 100 Watt (U.S. funzione), 200 Watt (R.F. funzione), 350 Watt (Ossigeno funzione)	
Protezione esterna	2 fusibili da 6,3 A-250 V	
Classificazione	Class 1 – Type BF (Ref: CEI 62-39)	
Temperatura	10°~40°	
Umidità	30%~65%	
Pressione atmosferica	700~1060hpa	
Ambiente secco, ventilato, senza polveri e gas, senza interferenza elettromagnetica.		
Funzioni OSSIGENO:		
Modalità Produzione		
Ossigeno	Sistema PSA (Pressure Swing Adsorption)	
	Purezza Ossigeno	90% \pm 3%
Oxygen spray	Flusso Ossigeno / Minuto	6L/Min \pm 0,5
	Manipolo	Erogatore OxyGun
Funzione RADIOFREQUENZA		
	Tipologia di trasferimento: monopolare capacitivo	
	Tensione alimentazione	230 V \pm 10% 50-60 Hz
	Potenza max assorbita	200 Watt
	Frequenza R.F. uscita	470 KHz \pm 10%
	Potenza max in uscita	170 Watt \pm 10%
	Uscita indipendente	1
Radiofrequenza capacitiva monopolare	Manipolo R.F.	1
	Elettrodi smaltati nero per garantire isolamento elettrico, da collegare al manipolo R.F.	6 (da diametro 2,5 cm a diametro 7,5 cm)
	Elettrodo di massa	1 placca d'acciaio
	Pedale per regolazione R.F.	1
	Programmi	Viso e Corpo, personalizzabili
Funzione ULTRASUONO		
	Ultrasuono ad alta frequenza	
	Tensione alimentazione	220V – 50-60Hz
	Potenza max assorbita	100 Watts
	Frequenza U.S. uscita	1 MHz
Ultrasuono ad alta frequenza	Tensione in uscita	30 Vpp max senza carico
	Corrente in uscita :	2 mA max
	Manipolo U.S.	1
	Programmi	8 corpo (4 adiposità, 4 cellulite)